)			t t		16					Ca Prost	E 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					Date							101 102 103 104 105	0			De	nte			
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20)- - - - - - - - - - - - - - - - - - -									•		 												101 102 103 104								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 4 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20) 									- (2000年) - (2000年)	Final	51 52 53 55 56 57 68												101 102 103 104								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 4 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20) 									東京	4	51 52 53 55 56 57 68												102 103 104								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 47 18 19 20) 									東京		8 8 8 8 8											7	103 104								
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2											3 5 5 5 5 68 5 68	2						-		\exists			104								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2									<u> </u>		55 55 57 58						7			\neg											
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 4 16 17 18 19 20))									<u>家</u>		56 67 68	\$ 7 to				\Box							105		4	+	-	\exists			
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20)									黎		67 68	8.1					_1.		\Box				L		.1	- 1	_ [\dashv		L
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20))											58			\neg			\Box						106		4	-	-	-		ł	١.
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2										F								\perp	_	4			107		-	-		-		\dashv	L
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	>											50					_	_	4	4	_	- }	,	108 109	\dashv					-		ŀ
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	>								-	1							_				긕	- 1		110	-	-		\dashv	\dashv		\dashv	ŀ
12 13 14 15 16 17 18 19 20)			-	+			-	1	4		82	Щ		{	-1	-		\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		111	-+	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	ŀ
13 14 15 16 17 18 19 20			1	+	+				 	ļ	_	61 _.	H	Н				\dashv	-		ᅥ	ŀ	_1	112	\dashv	ᅦ	\neg	\dashv	\dashv	_	_	r
14 15 16 17 18 19 20			1	1	+	_4			 	ł	-	3 83	Н	\vdash		-	-	\dashv	-	一	ㅓ	1	寸	113	\dashv	7	\neg	ヿ	\neg		\neg	ſ
15 16 17 18 19 20		1	1	╁	- 1	- 1	Н	-	 	1		8		Н	\dashv		-1	_	一	一	\neg	Ì	$\neg \uparrow$	114							\cdot	
16 17 18 19 20		1	- -		†	ㅓ	Н	-	-	1		65	-				ヿ	_	\exists					115	\Box							
17 18 19 20		丰			-1-			<u> </u>		<u>l</u> _	 	68				· die								116	_	_			_		_	ļ
19 20			7	-	1				Г	Π		67						_	_	_	_	1		117	4	4	\blacksquare		_			ŀ
20		- 1.	\top	1	1]		68					_		_		_	١		118	-1		\vdash	-1	_	\vdash	-	ł
		I	\Box	${\mathbb T}$	\mathbf{I}]		69		Ľ		_	_	-	-	\dashv	_	}		120	\dashv	ᅱ	⊢┤	\dashv	\dashv	Н		l
F64 I		1		1	4	_		_	<u> </u>		<u></u>	70	_			-		-1	\dashv	-	-			121	+	-	H	\dashv	\neg	Н		Ì
	21	4	_ _	4-	4	4		 	!	1	-	71 72	-	-	-	-		ᅱ	ᅱ	-	-			122	寸		\vdash					I
22	\dashv	+	- -	4-	+	{		-	╂	┨	\vdash	773	-	-	Н			一	ᅥ					123								3
23 24	-	+		╂	╁	\dashv	\vdash	⊢	╁	1	\vdash	74	┞	-	Н			7						124	\Box					\cdot		1
25		+		╅╴	+	٦	Н		1	1		76		_										125			Ш		_			4
28	H	十	十	+	†			1	1	1		76									_			126		_			-	-	 	4
27	П	1			1				L]			L					_	4	_	-				-	_	╟		┝	-	┝	1
28			\Box	floor	\mathbf{I}							1	L	<u> _</u>		 			-		_					-	-	Н	÷	╁╴	┢	1
		4	4	4	4	4	<u> </u>	!	1_	4	-	1	-	ļ	-		Н			-	_				Ť		1	-	-	1		
	H	-4-	4	- -	4	_		-	1	-	-		╀╌	╀		┼			_					131				1			\Box	_
		+	-{-	╬	+	_	-	╀╌	╂╌	4	1	122	+	╁		1-		Н													L	_
32	Н	+	╅		+	·	-	1-	╁	1	1	63	t	┪	1	1			1								Ļ	 	 	! _	-	_
		╅	+	+	7		1-	1	+	1		84													Ш	_	₽	╄	┞-	 -	╀	-
85	H	_	7	1	1				1_	1									_		_	1				 -	十	╀	╁	1-	╁╴	-
36	П				\Box			\mathbf{L}	\mathbf{L}]			_	L	_	<u> </u>	 		-	_	-		├			-	+-	╁╴	╁	╄	十	-
87		\Box							1_	1	L		_	1_	 _	ļ			-		-	1	\vdash			-	十	十	†	1	十	•
200		_	4	┵	4		 _	1_	4-	4	-			╀	 -	╀		-	-	1	-	1	-			!	十	T	1	\mathbf{J}_{-}	\mathbf{I}_{-}	_
	_	-			4	<u> </u>	 	╀	 -	4	-			╁	╁╴	╁┈	╂╌	 	-	╁╴	-	1					工	\mathbb{I}	L	\mathbf{I}	1	_
1		-	4		-	-	╀	╂╌	╁	+	\vdash	_1	_	┿	╁╌	十	╁╌	┢	┪	1	1	1		141			I	1	1	4_	4-	_
		-		╌	-	-	╁╴	╁╴	╁	1	\vdash			+	1	十	1	T]				L	1	4	4-	-1-	4-	_
			+	+		-	十	†	1	1	 	93	巾	1	1	1					L	1	_			1	+	╀	╬	╌		-
		-	十	+	\dashv	H	T	†	1	1		f		I		I			L	1	1_	1	-			ŀ	+	十	+	╁	+	-
		-	十	十			1	I	I			1		I	L	1	1_	1_	1_	 	↓_	4	-			╀	+	+	╬	+	╁	-
							\mathbb{L}	I	I].	E			1	4	4	4	1-	╁	-	1	4	-			十	+	十	+	十	十	-
1			\Box	\Box		E			1	_	_			4	+	+	+	╀	+	1-	╁	-	-			+	十	十	十	1	1	_
1			\bot			ļ.,	4	4	4	4	-			+	+-	+	十	╁	╁	╁╾	ŀ	-	-			†	+	†	1		I	_
		╚	_	4	_	1_	1-	4-	4	4	_	1		1		1	1	1 -	1		-						-	7	T	\Box		_
	27 28 28 28 35 35 35 35 35 36 37 36 38 40 41 42 43 44 45 48 47 48	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 47 97 48 98 49 99	27 77 28 76 29 70 30 80 31 81 32 82 33 63 84 84 85 85 36 86 87 87 36 88 89 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 97 48 98	27	27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	27 77 28 76 29 70 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	27 77 28 76 39 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	27 77 28 76 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 86 36 86 37 88 86 88 87 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98	27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 86 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98	27 77 28 70 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 95 47 98	27 77 28 76 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 86 36 86 37 88 88 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 97 48 98	27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 89 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98	27 77 28 70 30 80 31 80 32 81 33 82 83 84 85 86 86 86 87 88 89 89 40 91 41 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98	27 77 127 28 78 128 29 80 130 30 81 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 138 38 138 138 39 86 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 46 96 146 47 97 143 48 98 146	27 30 77 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<	27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 134 134 34 134 134 35 136 136 36 136 137 38 136 137 38 89 140 40 90 140 41 91 144 42 92 143 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 96 148 48 98 148 48 148	27 78 128 29 70 129 30 80 130 31 31 131 32 82 133 33 63 134 35 85 136 36 86 136 37 85 138 38 85 138 39 80 139 40 90 140 41 91 142 42 92 142 43 94 144 44 94 145 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 146	27 77 78 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 144 144 144 144 144<	27 77 78 128 129 129 129 130 130 131 131 132 131 132 131 132 133 133 134 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 146 147 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 146 146 146 146 146 147 147 147 147<	27 77 128 28 70 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 134 34 85 133 35 86 138 36 86 138 37 86 138 38 88 138 40 90 144 41 91 144 42 92 142 43 94 144 44 94 144 44 95 148 46 96 148 48 99 148 48 99 148	27 77 128 128 128 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135

10/828747